Inc	lex o	f Cla	ims	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/730,090

PARK, JEA-WOO

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Corey M. Broussard

2835

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim		L					J		_								L						J				_		_
The color of the	Claim	Т	Date			Cli	Claim Date						7	CI	aim	ſ	Date												
Section Sect		10/14/04	2/25/05																										
Section Sect	1 1	V	V	T		-	† <u> </u>					51	Ħ	\dashv	\dashv	寸	T	\dashv			1		101	-	1	 			一
3 3 V V 5 5 4 4 V V 5 5 5 5 V V 5 5	\rightarrow			 	┢		 							1	1			-			1			-	 	\vdash		Н	
4 4 V V 5 5 5 V V 5 5 5				 	1		Ì								\top	T		_	\neg		1			_	\vdash				Γ
5 5 V V 56 105 106 107 106 107 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 109 100 100 V V 109 100 100 V V 60 110 111 11 V V 61 111 111 V V 62 1112 112 112 112 112 113 V V 62 1112 113 114 V 64 114 V 64 114 V 64 114 V 64 114 V 66 66 115 115 115 116 67 117 66 67 117 117 117 667 1117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119						1	m							寸	寸		T	T			7		104	ļ —	T		\Box		
6 6 N N 106 107 7 7 N 55 108 107 8 9 9 N N 58 108 109 119 109 109 119 109 109 119 109 109 119 109 109 119 109 109	5 5	V		Г										T	十				\neg	\neg	1		105		\Box		П		Γ
7 √ √ 107 8 8 √ 108 9 9 √ √ 108 9 9 √ √ 109 109 100 100 √ √ 109 110 109 110 109 110 109 110 109 110 109 110 109 110 109 100 100 √ 108 99 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 111 √ 66 66 66 66 66 66 66 66 66 64 114 44 √ 44 114 44 √ 44 114 44 44 44 114 44	6 6	V	1											\top	\top	Т		\neg	\neg		7				Г				Ī
9 9 1 10 10 10 10 10 1	7 7			Ī.,								57							\neg		7		107				П		Г
9 9 V V]		108						Г
11 11 1√ √ 12 12 √ √ 13 13 √ √ 14 14 √ √ 15 66 66 1115 16 66 1116 115 16 67 1117 118 19 68 118 118 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35																													
12 12 13 13 14 14 14 14 14 14																\perp	\perp				_			_	上				
13 13		V		╙												_ .	_	\perp			╛				丄			Ш	
14 14 V 66 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 117 18 66 1116 117 118 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 136 137 137 136 137				_			_			_	<u> </u>		\sqcup	4	_		4	\dashv	_		4				┖			Ш	
15			1		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	4	\perp	4	4	4	_	\perp	4			_	<u> </u>	╙	ш	Ш	L
16		V	ļ	<u>. </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_			\vdash	_	_	_	_	4		_	4		114	<u> </u>	ـــــ	\vdash	\vdash	Ш	L
17 18 67 117 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 120 121 120 120 121 120 120 121 120 120 121 120 120 121 120 120 121 120 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 133 133 133		ļ	ļ		 -	_	H	_		_	-		\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	_	4			<u> </u>		_		<u> </u>	
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 127 77 127 127 77 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 136 137 137 137 <td>16</td> <td>├</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>H</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>4</td> <td><u> </u></td> <td>116</td> <td> </td> <td>├-</td> <td>-</td> <td> </td> <td></td> <td>-</td>	16	├	<u> </u>		-			<u> </u>	H	-			\vdash	_	_	4	-	+	-	+	4	<u> </u>	116	 	├-	-	 		-
19		\vdash	├	-	-	-			<u> </u>				╁┷┼	-+	+		\dashv	\dashv	-	+	-				⊢	H	H	Н	H
120		\vdash				_							╁					-	\dashv	-	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
21 22 71 72 121 122 122 123 124 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149		-	├	-		┝			\vdash	-	-		\vdash	+	-+	-+	\dashv	\dashv			-			-	⊢	\vdash	\vdash	Н	_
22 3 122 123 123 124 123 124 123 124 124 124 125 126 125 126 127 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146		-				 	\vdash			\dashv			\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	-		120		-	-			-
23 73 123 124 25 76 125 126 26 76 126 127 28 77 78 128 129 30 80 130 130 130 130 31 81 130 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149							\vdash			-1				\dashv	+	+	+	\dashv	\dashv	+	┪				├	-	-	-	_
24 74 124 125 26 75 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 96 144 144 45 96 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149						\vdash	-			\dashv	-		1	-	-	+	+	\dashv	_		┪		123		╁	H		Н	
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-			\vdash				\dashv	-			\dashv	\dashv	+	_	+	十		1				╁	Н		Н	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	25	<u> </u>	-	-		\vdash						75	\vdash	+	1	\dashv	1	-	_	_	7		125		 				
27 28 127 78 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										\neg			H	\top	\top	十	十	T	寸		1				\vdash	Н			$\overline{}$
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 149	27										<u> </u>			\top	十	十	寸		T		1				T	П		П	Г
29 79 30 130 31 81 32 131 33 132 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 99 148 149														\neg	7	_	_								\vdash	П		П	Г
30														7	\neg	す	╅		\exists		٦.				Г	П			_
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99																T	T		T		1								i
33 83 34 134 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	31											81											131						
34 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td>									·																				
35 85 36 136 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																							133						
36 37 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 136 137 138 139 140 141 92 143 144 94 146 96 146 97 148 99 149		Ш									L		Ш	\perp	\perp	\perp	\perp		\perp							Ш		Ш	_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		Ш			$oxed{oxed}$								\sqcup	\perp	\perp	4	\perp	\perp	\downarrow				135		<u> </u>	Ш		Ш	
38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 138 139 140 140 91 141 142 142 93 143 144 144 95 145 146 147 148 98 149 149		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	_				_	<u> </u>		\sqcup	\perp	\perp	\perp	\downarrow	_	\downarrow	_					L	Ш			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 139 140 141 92 142 143 143 144 144 95 145 146 147 148 98 149 149		Ш		$oxed{oxed}$		_	Ш						$\sqcup \downarrow$	4	4	4	_	4	_	_	4				ldash	Ш	\perp	Щ	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш			_	<u> </u>		$\sqcup \downarrow$	4	4	4	\downarrow	\perp	_	\perp	-		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Н	_	\vdash	\vdash	<u> </u>							├ -├-	+	+	+	\dashv	+	\dashv	-	+			_	┞	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Н	_							-	-	90		+	+	+	\dashv	+	-		+				\vdash	$\vdash\vdash$	-	$\vdash\vdash$	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		-			\vdash		Н						$\vdash \vdash$	+	+	+	\dashv	+	-	+	+	ļ			├	┢┷┥		\vdash	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Н	-		\vdash	<u> </u>					-		╁╌┼	+		\dashv	+	+	\dashv	+	+			—	\vdash	Н	\dashv	\vdash	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43	\vdash	_		\vdash		H		\vdash	\dashv			+		+	+	+	\dashv	+		+		144		\vdash	\vdash	\dashv	H	_
46	45	\vdash					\vdash	-		\dashv			+	+	+	+	\dashv	+	+	+	┨ .				 - 	-	\neg		
47		Н	_	\vdash		_	H		\vdash	\dashv	· · ·		$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	1				t	Н	\dashv	Н	_
48 98 148 149 99 149 149 149 1	47	П			Ħ		\vdash		\Box	\dashv			\Box	\top	\top	\dagger	寸	\top	\dashv	\dashv	1		147		\vdash	Н	\dashv	\sqcap	_
49 99 149 149							П			\dashv			\Box	\dashv	一	\top	\dashv	\dashv		\top	۱,				†		\neg	\Box	_
	49	П					П			\neg				\top	\top	7	十	\dashv		_	1		149		\Box	П	\neg	\sqcap	_
										\neg				1	\neg	7	1	\exists	\dashv	\neg	1		150	_		П		\sqcap	